(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/084165 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G05B 19/409, 19/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/002478
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2004 (11.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

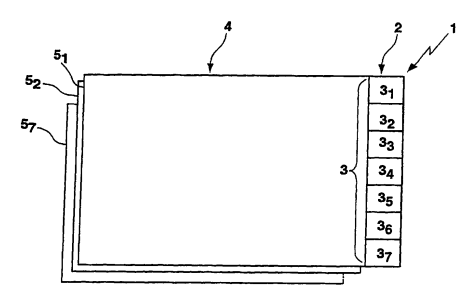
EP

- (30) Angaben zur Priorität: 03005919.0 17. März 2003 (17.03.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRUMPF WERKZEUGMASCHINEN GMBH + CO. KG [DE/DE]; Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen (DE)

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LAUSTERER, Stephan [DE/DE]; Kaussstrasse 4/2, 72793 Pfullingen (DE). BAUER, Klaus [DE/DE]; Konrad-Kocher-Strasse 11, 71254 Ditzingen (DE).
- (74) Anwalt: KOHLER, SCHMID, MÖBUS; Rupp-mannstrasse 27, 70565 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: USER INTERFACE OF A MACHINE TOOL
- (54) Bezeichnung: BEDIENUNGSOBERFLÄCHE EINER WERKZEUGMASCHINE



(57) Abstract: A user interface of a machine tool comprises a display (1), which is subdivided into at least two areas (2, 4), a main menu (3), particularly a menu bar, which is permanently displayed in the first display area (2) and which serves to select different main modes  $(3_1-3_7)$  of the user interface, and comprises a main window  $(5_1-5_7)$ , which is opened in the second display area (4) according to the main mode selected in the main menu (3). At least one of the main windows  $(5_1-5_7)$  has a submenu, which is permanently displayed therein and which serves to select different submodes, and has a subwindow that is opened according to the selected submode. The user interface also comprises an input unit for selecting the individual modes  $(3_1-3_7)$  and for processing the input fields provided inside a window  $(5_1-5_7)$ , whereby the main mode that is selected is permanently displayed on the display (1).

### WO 2004/084165 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

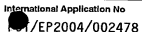
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Eine Bedienungsoberfläche einer Werkzeugmaschine umfasst eine in mindestens zwei Bereiche (2, 4) unterteilte Anzeige (1), ein im ersten Anzeigebereich (2) dauerhaft angezeigtes Hauptmenü (3), insbesondere Menüleiste, zur Auswahl verschiedener Hauptmodi (3<sub>1</sub>-3<sub>7</sub>) der Bedienungsoberfläche und jeweils ein im zweiten Anzeigebereich (4) entsprechend dem im Hauptmenü (3) ausgewählten Hauptmodus geöffnetes Hauptfenster (5<sub>1</sub>-5<sub>7</sub>), wobei mindestens eines der Hauptfenster (5<sub>1</sub>-5<sub>7</sub>) ein darin dauerhaft angezeigtes Submenü zur Auswahl von verschiedenen Submodi und ein entsprechend dem ausgewählten Submodus geöffnetes Subfenster aufweist, sowie eine Eingabeeinheit zum Auswählen der einzelnen Modi (3<sub>1</sub>-3<sub>7</sub>) und zum Bearbeiten der in einem Fenster (5<sub>1</sub>-5<sub>7</sub>) vorgesehenen Eingabefelder, wobei auf der Anzeige (1) dauerhaft angezeigt ist, welcher Hauptmodus ausgewählt ist.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A CLASS	HEICATION OF CHIP ISOT MATTER		1-017 2: 200	
ÎPČ 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/409 G05B19/10			
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	locumentation searched (classification system followed by classification	ation symbols)	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPC /	G05B			
	ation searched other than minimum documentation to the extent that			
	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, a	search terms used	d)
EPO-In		_		V
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages		Relevant to claim No.
Х	WO 90/00273 A (TRAUB AG) 11 January 1990 (1990-01-11) figures 3-5 page 9, paragraph 2 - page 12, p	aragraph 2	İ	1-10
x	US 6 236 399 B1 (NISHIYAMA KIYOT, AL) 22 May 2001 (2001-05-22) figures 5,12-21 column 5, line 4 - line 65 column 8, line 14 - line 44 column 10, line 11 - column 12,	AKA ET		1-10
A	EP 0 858 016 A (HEIDENHAIN GMBH I JOHANNES) 12 August 1998 (1998-08 figures 1,2 column 3, line 48 - column 7, lin	DR 8-12)		1–10
1	•	-/		
X Furthe	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in	п аплех.
° Special cate	legories of cited documents :	The same and marked	- · · · ·	
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document publish or priority date and n	ioi in conflict with i	the application but
conside	ered to be of particular relevance	invention	the principle or the	eory underlying the
ung da	aie	"X" document of particular cannot be considered	d novel or cannot	be considered to
WHICHIE	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	step when the doc r relevance: the cl	current is taken alone
"O" documer	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combine	d to involve an inv ed with one or moi	entive step when the reaction of the reaction
'P' documen	nt published prior to the international filing date but	ments, such combina in the art.	ation being obviou	is to a person skilled
	ictual completion of the international search	*&* document member of the Date of mailing of the		
14	October 2004	21/10/200		on ,ope
Name and ma	alling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cîrîc, G		

1

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No
T/EP2004/002478

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FF1/EP2004/002478
Category °		
	manages de la company de la co	Relevant to claim No.
A	DE 195 15 198 A (SIEMENS AG) 31 October 1996 (1996-10-31) figures 3-5 column 4, line 28 - column 5, line 25	1,7
A	DE 100 56 731 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23 May 2002 (2002-05-23) the whole document	1
POYROLINA	(continuation of second sheet) (January 2004)	

### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

	International Application No
ŀ	<b>E</b> t/EP2004/002478

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9000273	A	11-01-1990	AT DE WO EP	119695 T 58909091 D1 9000273 A1 0378649 A1	15-03-1995 13-04-1995 11-01-1990 25-07-1990
US 6236399	B1	22-05-2001	JP DE EP EP WO TW US	10240340 A 69824710 D1 1260889 A1 1260890 A1 0970408 A1 9838552 A1 400256 B 2001012021 A1	11-09-1998 29-07-2004 27-11-2002 27-11-2002 12-01-2000 03-09-1998 01-08-2000 09-08-2001
EP 0858016	A	12-08-1998	DE DE EP US	19704416 A1 59800809 D1 0858016 A1 6389325 B1	20-08-1998 12-07-2001 12-08-1998 14-05-2002
DE 19515198	A	31–10–1996	DE CN	19515198 A1 1159018 A	31-10-1996 10-09-1997
DE 10056731	Α	23-05-2002	DE AU WO	10056731 A1 1691402 A 0241089 A1	23-05-2002 27-05-2002 23-05-2002

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/002478

	<u> </u>		161/21/2004/0024/8	
a. klassif IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/409 G05B19/10			ı
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	lifikation und der IPK		
	CHIERTE GEBIETE			
Recherchiert IPK 7	er Mindeslprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole G05B	θ)		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
während de EPO-Int	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Telle Betr. Ans	pruch Nr.
Х	WO 90/00273 A (TRAUB AG) 11. Januar 1990 (1990-01-11) Abbildungen 3-5 Seite 9, Absatz 2 - Seite 12, Abs	atz 2	1-10	
Х	US 6 236 399 B1 (NISHIYAMA KIYOTA AL) 22. Mai 2001 (2001-05-22) Abbildungen 5,12-21 Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 65 Spalte 8, Zeile 14 - Zeile 44 Spalte 10, Zeile 11 - Spalte 12,		1-10	
A	EP 0 858 016 A (HEIDENHAIN GMBH D JOHANNES) 12. August 1998 (1998-0 Abbildungen 1,2 Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 7, Ze	8-12)	1-10	
	_	/		•
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>			sdatum veröffentlicht worden ist und collulert, sondern nur zum Verständ eliegenden Prinzips oder der ihr zug n ist in besonderer Bedeutung; die beans nd dieser Veröffentlichung nicht als gkeit beruhend betrachtet werden in besonderer Bedeutung; die beans erfinderischer Tätigkeit beruhend be Veröffentlichung mit elner oder meh n dieser Kategorie in Verbindung gei für einen Fachmann nahellegend ist ie Mitglied derselben Patentfamilie is	i mit der inis des der grundeliegenden spruchte Erfindung neu oder auf spruchte Erfindung strachtet reren anderen bracht wird und
	Abschlusses der Internationalen Recherche  4. Oktober 2004	Absendedatum de 21/10/2	s internationalen Recherchenberich 2004	ts
<del></del>	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter E	3ediensteter	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

1 / EP2004/002478

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	004/002478
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Sur Shapruca Nr.
4	DE 195 15 198 A (SIEMENS AG) 31. Oktober 1996 (1996-10-31) Abbildungen 3-5 Spalte 4, Zeile 28 - Spalte 5, Zeile 25	1,7
1	DE 100 56 731 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. Mai 2002 (2002-05-23) das ganze Dokument	1
	•	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Internationales Aktenzeichen T/EP2004/002478

					2, 2004, 0024, 0
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9000273	A	11-01-1990	AT	119695 T	15-03-1995
			DE	58909091 D1	13-04-1995
			WO	9000273 A1	11-01-1990
			EP	0378649 A1	25-07-1990
US 6236399	B1	22-05-2001	JP	10240340 A	11-09-1998
			DE	69824710 D1	29-07-2004
			EP	1260889 A1	27-11-2002
			EP	1260890 A1	27-11-2002
			EP	0970408 A1	12-01-2000
			WO	9838552 A1	03-09-1998
			TW	400256 B	01-08-2000
			US	2001012021 A1	09-08-2001
EP 0858016	Α	12-08-1998	DE	19704416 A1	20-08-1998
			DE	59800809 D1	12-07-2001
			EΡ	0858016 A1	12-08-1998
			US	6389325 B1	14-05-2002
DE 19515198	Α	31-10-1996	DE	19515198 A1	31-10-1996
			CN	1159018 A	10-09-1997
DE 10056731	A	23-05-2002	DE	10056731 A1	23-05-2002
			ΑU	1691402 A	27-05-2002
			WO	0241089 A1	23-05-2002